- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.

To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

✓ Select All X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Format Display Selected Free

1. 1/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

014556375

Image available

WPI Acc No: 2002-377078/200241

XRAM Acc No: C02-106856

Conditioning composition containing cationic surfactant,

aliphatic alcohol and organo polysiloxane

Patent Assignee: KAO CORP (KAOS)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Date Patent No Kind JP 2002053444 A 20020219 JP 2000244930

Applicat No Kind Α

Date 20000811 200241 B

Priority Applications (No Type Date): JP 2000244930 A 20000811

JP 2002053444 A

Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC

7 A61K-007/08

Abstract (Basic): JP 2002053444 A NOVELTY - Conditioning composition, comprising cationic surfactant,

aliphatic alcohol or fatty acid and organo polysiloxane.

DETAILED DESCRIPTION - The organo polysiloxane is such as containing 1 or more silicone atoms linked to alkylene group which contains a group of the formula (1) and having silicone segment content of 40 % or more

Filing Notes

a=1 to 5;

R1=H, alkyl of 1 to 12 carbons, cycloalkyl, aralkyl or aryl

USE - Useful as hair conditioning agent.

ADVANTAGE - Smooth feeling can be given to hair.

pp; 7 DwgNo 0/1

Title Terms: CONDITION; COMPOSITION; CONTAIN; CATION; SURFACTANT; ALIPHATIC

; ALCOHOL; ORGANO; POLYSILOXANE

Derwent Class: A26; A96; D21

International Patent Class (Main): A61K-007/08

File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2005 Thomson Derwent. All rights reserved.

✓ Select All

Send Results

Format Free

© 2005 Dialog a Thomson business

(19) 日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-53444 (P2002-53444A)

(43)公開日 平成14年2月19日(2002.2.19)

(51) Int.Cl.¹

識別配号

FI A61K 7/08 テーマコート*(参考) 4C083

A61K 7/08

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 7 頁)

(71) 出願人 000000918 特顧2000-244930(P2000-244930) (21)出願番号 花王株式会社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号 平成12年8月11日(2000.8.11) (22) 出願日 (72)発明者 平野 祐司 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会 社研究所内 (74)代理人 100068700 弁理士 有賀 三幸 (外4名) Fターム(参考) 40083 AC022 AC071 AC072 AC122 AC172 AC241 AC242 AC302 AC352 AC442 AC472 AC642 AC692 AC792 AD042 AD092 AD161 AD162 AD282 AD442 BB06 CC33 CC39 EE06

(54) 【発明の名称】 コンディショニング剤組成物

(57)【要約】

【解決手段】 次の成分(A)、(B)及び(C);

- (A) カチオン性界面活性剤
- (B) 脂肪アルコール又は脂肪酸
- (C) 窒素原子を下記一般式 (1)

(化1)

$$(CH_2)_a - N - (1)$$
 $R^1 - C = 0$

(式中、aは1~5の数を示し、R¹は水素原子、炭素数1~12のアルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基又はアリール基を示す。)で表わされるポリー(N-アシルアルキルイミン)単位と共に含有するアルキレン基に結合した1個以上のケイ素原子を有し、シリコーンセグメントの重量含有率が40%以上であるオルガノポリシロキサンを含有するコンディショニング剤組成物。

【効果】 使用した直後においてベタつき感を生じない で、乾燥後の毛髪に優れたなめらかさ、しっとり感等使 用感を付与し、更にその使用感は持続性に優れたコンデ ィショニング剤組成物。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)、(B)及び(C);

- (A) カチオン性界面活性剤
- (B) 脂肪アルコール又は脂肪酸
- (C) 窒素原子を下記一般式(1)

化1]

$$(CH2)a - N - (1)$$

$$R1 - C = O$$

(式中、aは $1\sim5$ の数を示し、 R^1 は水素原子、炭素 10

(式中、m及びnは各々20~1000の数、xは1~5の数、yは5~30の数を示し、R²は炭素数1~12のアルキル基又はアリール基を示し、Y⁻は陰イオンを示す。)で表わされるものである請求項1記載のコンディショニング剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、乾燥後の毛髪に優れた使用感を付与し、更にその持続性に優れたコンディショニング剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】ヘアリンス、ヘアコンディショナー、へ 30 アトリートメント、ヘアパック等、所謂ヘアコンディショニング剤は、洗髪後の乾燥した髪の扱いやすさを決める上で重要な役割を果たしている。具体的には、湿っている状態での髪のからまりを防ぐとともに、乾燥後になめらかさ、しっとり感など好ましい感触の賦与がその機能である。しかし、乾燥後の髪の感触は、さらなる水分の蒸発もあいまって経時とともに、パサつき感が増し、更にはなめらかさも失われる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような実状から、ヘアコンディショニング剤への種々の油剤の添加が試みられてきたが、乾燥後の感触を持続させるためには、相当量の油剤の添加が必要で、そのために、ヘアコンディショニング剤を使用した直後の感触にベタつき感が発生する所謂オーバーパフォーマンスの状態になるなどの問題点があった。本発明の目的は、使用した直後においてベタつき感を生じないで乾燥後の毛髪に優れたなめらかさ、しっとり感等使用感を付与し、更にその使用感の持続性に優れたコンディショニング剤組成物を提供することにある。

数1~12のアルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基又はアリール基を示す。)で表わされるポリー(Nーアシルアルキルイミン)単位と共に含有するアルキレン基に結合した1個以上のケイ素原子を有し、シリコーンセグメントの重量含有率が40%以上であるオルガノポリシロキサンを含有するコンディショニング剤組成物

【請求項2】 成分(C)が、次の一般式(2); 【化2】

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者は、カチオン性界面活性剤と脂肪アルコール又は脂肪酸及び特定のオルガノポリシロキサンを併用すると、乾燥後の毛髪の使用感が優れ、更にはその使用感が持続することを見出した

【0005】本発明は、次の成分(A)、(B)及び

- (C);
- (A) カチオン性界面活性剤
- (B) 脂肪アルコール又は脂肪酸
- (C) 窒素原子を下記一般式(1)

[0006]

【化3】

$$\begin{array}{c|c}
(CH_2)_2 - N - \\
 & \\
 & \\
R^1 - C = 0
\end{array}$$

【0007】(式中、aは1~5の数を示し、R¹は水 素原子、炭素数1~12のアルキル基、シクロアルキル 基、アラルキル基又はアリール基を示す。)で表わされ るポリー(Nーアシルアルキルイミン)単位と共に含有 するアルキレン基に結合した1個以上のケイ素原子を有 し、シリコーンセグメントの重量含有率が40%以上で あるオルガノポリシロキサンを含有するコンディショニ ング剤組成物を提供するものである。ここで、シリコー ンセグメントの重量含有率は、プラズマ発光分析による ケイ素定量分析値から求める。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明で使用する成分(A)カチオン性界面活性剤としては、次式(3)

[0009]

【化4】

50

$$R^{32} - N - R^{34} - X^{-}$$

$$R^{33} - R^{33}$$

$$R^{33}$$
(3)

【0010】 (式中、R³¹、R³²、R³³及びR³⁴の少な くとも1つは、8から30の炭素原子の脂肪族基、又は 8から22までの炭素原子を有する芳香族、アルコキ シ、ポリオキシアルキレン、アルキルアミド、ビドロキ シアルキル、アリール若しくはアルキルアリール基から 選択されたものであり; R^{31} 、 R^{32} 、 R^{33} 及び R^{34} の残 10 りは、独立して、1から22の炭素原子を有する脂肪族 基又は1から22の炭素原子を有する芳香族、アルコキ シ、ポリオキシアルキレン、アルキルアミド、ヒドロキ シアルキル、アリール若しくはアルキルアリール基であ り、Xはハロゲン(例えばクロリド、ブロミド)、アセ テート、シトレート、ラクテート、グリコレート、ホス フェート、ニトレート、スルフェート及びアルキルスル フェート基から選択されたような自己部位アニオンであ る。脂肪族基は、炭素及び水素原子に加えて、エーテル 配合、並びにアミノ基のような他の基を含んでもよ い。) で表わされる4級アンモニウム化合物が挙げられ

【0011】 ここで有用な4級アンモニウム化合物に る。 は、次のものが含まれる:商品名コータミン86Wとし て花王(株)から入手可能な塩化ステアリルトリメチル アンモニウム、商品名コータミン2285Eとして入手 可能な塩化ベヘニルトリメチルアンモニウム、商品名コ ータミン6 OWで入手可能な塩化セチルトリメチルアン モニウム、商品名コータミンD2345Pで入手可能な 塩化ジアリル (12-18) ジメチルアンモニウム、商 30 品名サニゾールB-50で入手可能な塩化ベンザルコニ ウムが挙げられる。

【0012】成分(A)は、2種以上を併用してもよ い。成分(A)は、コンディショニング 育組成物中に 0. 2~10%、特に0. 5~5%含有するのが好まし VS

【0013】本発明で使用する成分(B)脂肪アルコー ル又は脂肪的は、炭素数12~30、特に16~22の 飽和又は不飽和の直鎖又は分岐鎖の炭化水素基を有する ものが好ましい。

【0014】脂肪アルコールとしては、セチルアルコー ル(セチルアルコールNX;高級アルコール工業製)、 セトステアリルアルコール (カルコール6850;花王 製 、ステアリルアルコール (カルコール80;花王 製)、イソステアリルアルコール (リソナール185 P;高級アルコール工業製、オレイルアルコール(オ

レイルアルコール#1500;共和油脂工業製 、べへ ニルアルコール(カルコール220-80;花王製)、 及びこれらの混合物が挙げられる。

【0015】脂肪酸としては、二塩基酸、三塩基酸等の 多塩基酸も包含し、脂肪酸の塩であってもよい。塩とし ては、カリウム、ナトリウム等のアルカリ金属塩、モノ エタノールアミン、トリエタノールアミン等のアルカノ ールアミン塩が挙げられる。脂肪酸としては、ラウリン 酸(ルナックL-70;花王製)、パルミチン酸(ルナ ックP-70)、ステアリン酸(精製ステアリン酸#5 50; 花王製)、イソステアリン酸(日産化学工業 製)、ベヘニン酸(新日本理化製)及びこれらの混合物 が挙げられる。

【0016】成分(B) としては、特にセチルアルコー ル、ステアリルアルコール、ベヘニルアルコール、ステ アリン酸、ベヘン酸が好ましく、また2種以上を併用し てもよい。成分(B)は、コンディショニング剤組成物 中に0. 1~15%、特に1. 0~10%含有するのが 好ましい。

【0017】成分(A)と成分(B)は、重量比成分 (A) /成分(B) が1/0.5~1/5、特に1/1 20 ~1/4の範囲で含有するのが効果の持続性を高める点 で好ましい。

【0018】成分(C)における、窒素原子を一般式 (1) で表わされるポリー (N-アシルアルキルイミ ン) 単位と共に含有するアルキレン基としては、式 (A)

[0019]

【化5】

$$-(CH2)p-NH-(CH2)a-N-R2 (A)$$

【0020】 〔ここで、pは1~5の数、qは5~30 の数を示し、 R^2 は炭素数 $1\sim12$ のアルキル基又はア リール基を示し、R¹及びaは前記と同じ)で示される 基が好ましい。 すなわち、成分(C)としては上記式 (A) の基がケイ素原子に結合したオルガノポリシロキ サンが好ましい。 ここで、R¹で示されるシクロアルキ ル基としては炭素数3~6のものが好ましく、アラルキ 40 ル基としては炭素数 $7\sim1.2$ が好ましい。 R^1 及び R^2 で 示されるアリール基としては炭素数6~12が好まし

【0021】本発明で使用する成分(C)は、次の一般 式(2);

[0022]

[416]

10

【0023】 (式中、m、nは各々20~10000の数、xは1~5の数、yは5~30の数を示し、R²は炭素数1~12のアルキル基又はアリール基を示し、及びY⁻は陰イオンを示す。) で表わされるものが好ましい。一般式(2) で表わされるアミノアルキルジメチル

ポリシロキサン/ポリエチルオキサゾリン共重合体は、 次の反応スキームに従って製造される(ヨーロッパ特許 出願第640、643号公報)。

[0024] [化7]

【0025】上記一般式(2)中の陰イオンY⁻は、もちろん上記反応スキームで例示されたエチルスルフェート陰イオンとは異なるものとすることができる。すなわち、4級化はメチルクロライド、ジメチルスルフェート、ベンジルクロライド、ドデシルブロマイト等によっても行うことができる。

【0026】アミノアルキルジメチルポリシロキサン/ポリエチルオキサゾリン共重合体としては、クロロホルムを展開溶媒としたゲル浸透型クロマトグラフィー法によるポリスチレン換算重量平均分子量が15000~30000、好ましくは50000~20000であって、ポリエチルオキサゾリン残基の分子量が200~2000、好ましくは400~1000であり、更にグラフト点間分子量が1000~40000、好ましくは2000~25000のグラフト共重合体が好まし50

18

【0027】成分(C)は、2種以上を併用してもよい。成分(C)は、コンディショニング剤組成物中に0.1~20.0%、特に0.5~10%含有するのがベタつきのなさ等の使用感の点で好ましい。

【0028】本発明のコンディショニング剤組成物中には、タンパク質類、セラミド類、シリコーン誘導体、カチオン性ポリマー等のコンディショニング成分を含有してもよい。

【0029】タンパク質類とは、特にタンパク質もしく はタンパク質加水分解物及びその誘導体を意味し、動物 又は植物から抽出、誘導することができる。動物に由来 するタンパク質としては、ケラチン、エラスチン、コラ ーゲン、ラクトフェリン、カゼイン、α (β) ーラクト アルブミン、グロブリン類及び卵白アルブミンを挙げる 7

ことができる。ここで、特に好ましいのは、ケラチン、 エラスチン、コラーゲン、カゼインで、それぞれ以下の 原料名で入手することができる。 ケラチン加水分解物: プロモイスWK(セイワ化成)、エラスチン加水分解 物:エラスチンパウダーSP (一丸ファルコス)、コラ ーゲン加水分解物:プロモイスW-4000 (セイワ化 成)、カゼイン加水分解物:プロモイスミルクーP(セ イワ化成)等。一方、植物に由来するタンパク質の例と しては、小麦、麦芽、オートムギ、大麦、トウモロコ シ、米、大豆、ソラマメ、シルク、ルピナスの種子、ジ 10 ャガイモ類及びアンズの仁を挙げることができる。ここ で、特に好ましいのは、小麦、大豆、シルクが挙げられ る。それぞれ以下の原料名で入手することができる。小 麦加水分解物:プロモイスWG(セイワ化成)、大豆加 水分解物:プロモイスWS(セイワ化成)、シルク加水 分解物:プロモイスシルクー700 (セイワ化成)等。 【0030】タンパク類は、コンディショニング剤組成 物中に、好ましくは0.01~5%、特に0.05~3 %含有できる。

【0031】セラミド類とは、合成もしくは天然物から 20 の抽出により得られるNーアシル化スフィンゴシン類、Nーアシル化フィトスフィンゴシン類、Nーアシル化ジ ヒドロスフィンゴシン類を意味する。スフィンゴシン、フィトスフィンゴシン、ジヒドロスフィンゴシンにアシ ル置換されている置換基は、C8~22の飽和/不飽和 の炭化水素基で、更に同炭化水素基の水素原子の1~5 個が水酸基により置換されていてもよい。例えば、CT F A辞書にも記載のされている以下の化合物が挙げられる。

セラミド1

(1, 3, 4ーオクタドデカトリオール、2ーステアロイルオキシヘプタコサミド: Phytoceramide 1の名称でGist-brocades/Cosmofermから入手可能)、

セラミド2

(1, 3ーヘキサデカンジオール、2ーヘキサデカナミド: Ceramide IIの名称でGist-brocades/Cosmofermから入手可能)、

セラミド3

(1, 3, 4ーオクタデカントリオール、2ーオクタデカナミド: Ceramide IIIの名称でGist-brocades/Cosmof 40 ermから入手可能)、

セラミド1A

(1, 3, 4ーオクタデカントリオール、2ーリノレノイルへプタコサミド: Phytoceramide 1Aの名称でGist-brocades/Cosmofermから入手可能)、

セラミド6II

(1, 3, 4ーオクタデカントリオール、2ー(2ーヒドロキシ)ステアラミド: Ceramide VIの名称でGist-brocades/Cosmofermから入手可能)、

ヒドロキシカプロイルフィトスフィンゴシン

(1, 3, 4ーオクタデカントリオール、2ー(2ーヒドロキシ)へキサミド:Ceramid VIA(C6;0)の名称でGist-brocades/Cosmofermから入手可能)、

・スフィンゴリピッドEX (特開平11-209248 号公報)

・スフィンゴリピッドE (特公平1-42924号公 報)等。

【0032】セラミド類は、コンディショニング剤組成物中に、好ましくは0.01~5%、特に0.05~3%含有できる。

【0033】シリコーン誘導体とは、ジメチルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、アミノ変性シリコーン、アルコール変性シリコーン、脂肪族アルコール変性シリコーン、ポリエーテル変性シリコーン、 環状シリコーン、アルキル変性シリコーンなどのシリコーン誘導体を挙げることができる。これらのシリコーン誘導体でも、重合度500以上のジメチルポリシロキサン、ポリエーテル変性シリコーン、アミノ変性シリコーン、環状シリコーンが毛髪に対してよい感触を付与できるため好ましい。

【0034】シリコーン誘導体は、コンディショニング 剤組成物中に0.01~20%、好ましくは0.05~ 10%、特に好ましくは0.1~5%含有できる。

【0035】カチオン性ポリマーとは、O-〔2ーヒド ロキシー3-(トリメチルアンモニオ)プロピル)ヒド ロキシエチルセルロース(カチセロH-60(花王 製))、ポリジメチルジアリルアンモニウムクロリド(M erquat 100(Calgon社製))、アクリルアミドプロピル トリメチルアンモニウムクロリド/アクリレートコポリ マーコポリマー(Merquat (Calgon社製))、アクリルア ミド/ジメチルジアリルアンモニウムクロリドコポリマ ー(Merquat 550、Merquat 2200(Calgon社製))、メチ ルビニルイミダゾリウムクロリド/ビニルピロリドンコ ポリマー(LuviquatFC370、FC550、FC905、HM552(BASF社 製))、ポリヒドロキシエチルセチルジアンモニウムフ オスフェート(MonoCP (BASF社製))、ヒドロキシエチル セルロース/ジアリルジメチルアンモニウムクロリドコ ポリマー(Celquat H-100、L-200(National Starch社 製))、ビニルピロリドン/ジメチルアミノエチルメタ

クリレートコポリマーのジエチル硫酸塩(Gafquat 734、755N、755(ISP社製))、アクリレート/ビニルピロリドンコポリマー(Luviflex VBM 35(BASF社製))、ビニルピロリドン/ジメチルアミノエチルメタクリレートコポリマー(Copolymer 845、937、958(ISP社製))、ビニルピロリドン/アルキルアミノアクリレート/ビニルカプロラクタムコポリマー(Copolymer VC-713(ISP社

製))、ビニルピロリドン/ジメチルアミノプロピルメ タクリルアミドコポリマー(Gafquat HS-100(ISP社

50 製))、アルキルアクリルアミド/アクリレート/アル

キルアミノアルキルアクリルアミド/ポリエチレングリ コールメタクリレート共重合体(特開平2-18091 1号公報)等が挙げられる。

【0036】カチオン性ポリマーはコンディショニング 剤組成物中に固形分とし0.01~10%、特に0.1 ~5%含有できる。

【0037】本発明のコンディショニング剤組成物は、 ヘアリンス、ヘアコンディショナー、ヘアトリートメン ト、ヘアパック等洗髪後に用いるコンディショニング剤 として有用である。

[0038]

【実施例】使用したオルガノポリシロキサンは次法によ って製造した。

【0039】オルガノポリシロキサンA-1 硫酸ジエチル3.56g(0.0230モル)と2-エ チルー2-オキサゾリン27.5g(O.277モル) を脱水した酢酸エチル60gに溶解し、窒素雰囲気下4 時間加熱還流し、末端反応性ポリ(Nープロピオニルエ チレンイミン)を合成した。ここに、側鎖1級アミノプ ロピル変性ポリジメチルシロキサン (分子量110,020 00、アミン当量20, 800) 400g (アミノ基に して0.0192gモル)の50%酢酸エチル溶液を一 括して加え、8時間加索還流した。反応混合物を減圧濃 縮し、Nープロピオニルエチレンイミンージメチルシロ キサン共重合体を淡黄色ゴム状固体(428g、収率9 9%) として得た。シリコーンセグメントの含有率は9 4%、重量平均分子量は115,000であった。

【0040】オルガノポリシロキサンA-2 硫酸ジエチル3.75g(0.0243モル)と2-エ チルー2ーオキサゾリン49.8g(0.585モル)

を脱水したクロロホルム107gに溶解し、窒素雰囲気 下5時間加熱還流し、末端反応性ポリ(Nーアセチルエ チレンイミン)を合成した。ここに、側鎖1級アミノプ ロピル変性ポリジメチルシロキサン(分子量110,0 00、アミン当量9,840)400g (アミノ基にし て0.0407モル)の50%酢酸エチル溶液を一括し て加え、13時間加熱還流した。反応混合物を減圧濃縮 し、N-アセチルエチレンイミン-ジメチルシロキサン 共重合体を淡黄色ゴム状固体(444g、収率98%) 10 として得た。シリコーンセグメントの含有率は88%、 重量平均分子量は137,000であった。

【0041】実施例1

パネル5名が、市販シャンプーで洗髪した後、表 1に示 したリンス剤を8g毛髪に塗布し、30秒間放置してす すぎ流した。タオルで毛髪の水分を除き、ドライヤーの 温風で乾燥した後、及び6時間後に次の基準で官能評価 を行った。 5名の平均評価を表1にあわせて示す。

【0042】なめらかさ

- 4 なめらかに感じる
- 3 ややなめらかに感じる
 - 2 あまりなめらかでない
 - 1 なめらかでない

ベタつきのなさ

- 4 ベタつきを感じない
- 3 僅かにベタつきを感じる
- 2 ややベタつきを感じる
- 1 ベタつく

[0043]

【表1】

サンリン49. 8	g (0. 383 c/2)	本発明品			比較品				
		17	2	3	4	1	2	3	4
	- デリアンエーウ (2 8 %)	3.0	6.0	6.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0
	メチルアンモニウム液(28%)	6.0	8.0	B. 0	1.0	6.0	6.0	-	6.0
セタノール		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
プロピレングリコール		1.0	1.0	4.0	1.0	-			
オルガノポリシロキサンA-1 ポリオキシエチレンメチルポリシロキサン		-	-	-	-	1.0	4.0	-	-
共重合体		+=	 _	=	=	-	-	1.0	4.0
流動パラフィン		適量 pH5.5に調整							
クエン酸		+			パラ	シス			
精製水		3.6	3.8	4.0	3.6	3. 2	3.6	3. 2	3.6
· 乾燥直後	なめらかさ	4.0	4		3.8	4.0	3. 2	3.6	
	ベタつきのなさ	3.4		+	3.4	2.8	4.0	2. 2	
· 6時間経過後	なめらかさ ベタつきのなさ	4.0	+			4. (3. 2	4.0	3.0

【0044】本発明品1~4はいずれもなめらかさ、ベ [0045] タつきのなさで優れていた。

実施例2 ヘアコンディショナー 2. 5% 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム液(28%) 塩化ジアルキル(12-18) ジメチルアンモニウム液(75%) 0. 5 2. 0 セタノール 1. 0 ベヘニルアルコール

(7)	特開2002-53444
11	12
11 オルガノポリシロキサンA-1	1. 5
a ma a compan holds	0. 5
パルミチン酸イソプロピル 塩化ポリジメチルアリルアンモニウム(Merquat100(Calgon))	0. 2
塩化ポリシメテルノリルノン・ピーノ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.05
高重合度ポリエチレングリコール (ポリオックスWSRN-60K(ユニオンカーバイト))	
(ポリオックスNSMN-bun (エーオンス	0. 5
ジエチレングリコールモノエチルエーテル	0. 5
ベンジルオキシエタノール	0. 2
ヒドロキシエチルセルロース	
ピトロインエアル CHECダイセルSE-850 (ダイセル化学工業))	適量
リンゴ酸水溶液(50%)	適量
香料	バランス
精製水	100.0
pH 3. 5	100. 0
【0046】 実施例3 ヘアトリートメント	0.55%
	0. 375
塩化セチルトリメナルアンモニウム液 (75%) 塩化ジアルキル(12-18)ジメチルアンモニウム液 (75%)	5. 0
温化ングが、これには、	
ステアリン酸	3. 0
ステノリン版 オルガノポリシロキサンA-2	3. 0
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0. 3
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0. 3
ケラチン加水分解物(フロビリン MAI(ユーステアロイルオキシ 1,3,4-オクタデカンジオール,2-ステアロイルオキシ	0. 1
A second to the	_
ヘプタコサミド アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチル アミノエチルアミノプロピルシロキサン・ジメチル	0. 2
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
シロキサン共里合「AL マハレコ」 リコーンエマルジョンSM8704C(東レダウコーニング))	
リコーンエマルションSMOTOTO OK ファート ヒドロキシメトキシベンゾフェノンスルホン酸	0. 3
ヒドロキシメトキンペンノンエン・シンエーテルジエチレングリコールモノエチルエーテル	1. 0
ジェチレングリュールセンニンバー	0. 5
ベンジルオキシエタノール	0. 4
ヒドロキシエチルセルロース	
(HECダイセルSE-850(ダイセル化学工業))	適量
クエン酸水溶液	適量
香料	バランス
精製水	100. 0
pH4. 5	使用した直後においてベタつき感を生じ
10047 実施例2、3はいずれも乾燥寺の髪の良好 (発明の効果	後の手髪に優れたなめらかさ、しつとり感

【0047】実施例2、3はいずれも乾燥時の髪の良好な感触を付与するとともに、その感触が持続することが確認された。

[0048]

【発明の効果】使用した直後においてベタつき感を生じないで、乾燥後の毛髪に優れたなめらかさ、しっとり感等使用感を付与し、更にその使用感は持続性に優れたコンディショニング剤組成物。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

D BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.